Index of Claims

1	٩рр	lica	ti	on/	Con	trol	No	١.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/613,870 Examiner

Minh Trinh

HEILAND, PETER Art Unit

3729

Rejected

Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		_				Date	9				Cla	aim					ate					CI	aim					Date				
-	<u> </u>	S										<u> </u>					-			1			<del></del>									
Final		7/12/05	1 1	-	-				1		Final	Original	İ					-		١.		Final	Original							-		
🖆   🕏	₹.	Ξ							l		ﻧ፫	Ĕ										l iĒ	Ĕ									
	لد			$\perp$					L								$\perp$	L														
(		+		$\perp$								51											101									
		1			$\Box$				_	L		52											102									
3		L		$\downarrow$	_				<u> </u>	_		53	L					┸					103									
4		L		$\downarrow$	_				_	<u>L</u>		54						$\perp$					104		$\Box$						_	
5		L		4	_			_				55			_	_		丄		Ш			105			_					$\dashv$	
6		L		4	$\dashv$	_		L	L.	<u> </u>		56			_			_					106	Ш	$\perp$							
7	$\overline{}$	L	oxdot	$\dashv$	_	_		_	_	_		57			_				1				107			_						
8	_	L		4	_		Ш	_	_	L_		58			_	_			1				108			$\Box$				_	_	
9		L		$\downarrow$	_	_		<u> </u>	_	匚		59	$oxed{oxed}$	$\Box$	_		_	$\perp$					109	Ш		_						
10		L	$\sqcup$	4	_	_			_			60	ļ		_				ᆚ				110								_	
1		1	$\sqcup \bot$	_	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	_		61	<u> </u>	$\sqcup$		$\Box$	$\perp$	$\perp$		Ш			111			_				$\perp$	$\Box$	
(1) 13	<b>2</b> /	L		_				L_	<u> </u>	L_		62	oxdot	Ш	_				1_	Ш		<u> </u>	112	Ш		_		·				
<u> </u>	3	L	$\sqcup \bot$	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		63	匚	Ш		ļ		$\perp$	1_	Ш			113	Ш						$\perp$		
14		╄	$\sqcup \bot$	4	_			L	<u> </u>	<u> </u>		64	$\vdash$	Ш	_		$\perp$	$\perp$		Ш		ļ	114	Ш						_	_	
15	5	$\perp$		$\dashv$			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L	65		Ш	_	_		_	4_	Ш		* * •	115	Ľ	$\Box$	_				_		_
16		L	$\sqcup \bot$	4	_		Ш	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		66	<u> </u>		_		_	$\perp$	4	Щ			116	Ш	_					_	_	
17		÷		4	_		Щ	$ldsymbol{f eta}$	Щ	<u> </u>		67	$\sqcup$	$\square$	_		_	$\perp$	4_	Щ			117	Ш						$\dashv$	_	
18				4	_							68		$\Box$									118	Ш								
19			$\sqcup$	4	_			_		_		69			_	_							119			_						
20				4	_			_	<u> </u>	<u> </u>		70			_	_	_		4_	Ц			120		_	_			_	_i	_	_
2	1	_		4	_				_	_		71	$oxed{oxed}$		_	_	_						121		_	_				_		
22				1	_	_		_	_			72	_	_	_	_		┸	1				122									
23	3		$\perp$	4		_	_					73	上	_		_		_		Ш			123		_	_						
24	4		$\perp$	4	_	_	Ш					74	L	_	_	$\perp$		4	<b>.</b>				124	Ш		_					_	
25			$\perp$	4	_	_		_	L_	<u> </u>		75	L_		_	$\perp$		_	<b>↓</b>				125	Ш	_	_	_		$\dashv$	_		_
26	<u>6</u>		$\perp$	4	_			_	L			76		_	_	_		_	$\bot$	Ш			126		_	_	_			_	_	
27				4	_	_		<u> </u>				77				_	4		4_	Ш			127				_		_	_	_	
28				4	_				<u> </u>			78				_	$\perp$			Ш			128		_	_		_	_	4	_	_
29	9	_		$\downarrow$	_	_			L.			79				_	_		4_	L			129		_	_			_	4	_	_
30		_		$\perp$		_						80							4_			-	130			_			_	_	_	
31	1		$\vdash$	-	_		Щ	Ш	L.	_	<b></b>	81		$\Box$	_		_	_	╄	Ш			131		ļ	_				$\perp$	_	
32	2			4			Щ		_	<u> </u>		82	<b> </b>	$\sqcup$		_		$\bot$	╄	Ш			132	Ш	_	_				_	_	
33		_	$\vdash \vdash$	+	4	_			<u> </u>		<u> </u>	83	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_	$\perp$	4	-	Ш			133	Ш	_	_				_	_ļ	
34	4	_		4	_		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	84	$\sqcup$	$\sqcup$		_	_	_	╄	$\sqcup$			134	Щ	_	ļ		ļ	_	_	_	
35		_	$\vdash$	4		_	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	85	Ш	<u> </u>	_	_	_		4				135	$\square$		_		ļ	_	_	_	
36		_	$\vdash$	+	-4		_	L	<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq$	86	$\vdash$	$\sqcup \downarrow$	_	_	$\perp$	$\bot$	_	$\sqcup$			136	Ш	_	_			_	_	_	
37		_	$\vdash \vdash$	$\downarrow$	_		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	87	$\vdash$					$\perp$	1_	Ш			137	Ш		_			_	4	_	
38	<u>g</u>		$\vdash$	+	4						├	88	$\vdash$	$\sqcup$		_	+	$\perp$	+	$\vdash$			138	Щ	$\downarrow$	_	_	_		4	_	_
39		_	$\vdash$	+	4	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	89	$\vdash$	$\sqcup$	ļ	ļ	$\perp$	4	4	$\sqcup$			139	Ш	_	_			_	4		_
40			$\vdash$	+	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	90	$\vdash$	$\sqcup$	_		$\perp$	$\perp$	+-	$\sqcup$			140	Ш	_	_		_	_	4		_
41	1	_		4		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	91	Ш	$\dashv$	_	4	_	_	+-	$\sqcup$			141		_	_	_	_	_	_	_	_
42				4	4		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>	92		$\sqcup$				_	+-	$\sqcup$			142		_	_	_	_		_	_	_
43			$\vdash$	4	-		-	H	<u> </u>	<u> </u>	L	93	$\vdash$	$\sqcup$	_	]	$\perp$	4	4_	$\sqcup$			143	Ш		_		_		$\dashv$	_	
44		_	$\vdash$	+	4	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<b> </b>	94	Щ	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	4	+-	$\vdash$			144	Ш	_			_		$\dashv$	_	
45		_	$\vdash$	4	4	ļ	$\dashv$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		95		$\sqcup$	_	_	4	$\bot$	+-	$\sqcup$		L	145	$\sqcup$	_	_	ļ	_			_	_
46		_	$\vdash$	+	4				H	L.,	<u> </u>	96	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_	_	$\bot$	_	Ш			146	Щ	_	_			ļ	_	_	_
47		_	$\vdash$	4	_				ш	<u> </u>	<u> </u>	97	$\sqcup$	$\sqcup$		_	_	4	4_	Ш			147	Щ		_		ļ		$\dashv$	_	_
48		_		4	_	_		Щ	Ш	<u> </u>	L	98	Ŀ	$\sqcup$	_		$\perp$	_	4_	Ш			148	Ш	_					$\dashv$	_	
49		_		4	4		$\sqcup$		Ш	Ш	<u> </u>	99	Щ	4	_		_	$\bot$	_	Ш			149	Щ	_	_				_	_	
50	U								لــــا	ليا		100	Ш	_1	$\perp$		$\perp$			لــــا	*****		150	Ш						$\bot$	$\perp$	$\Box$